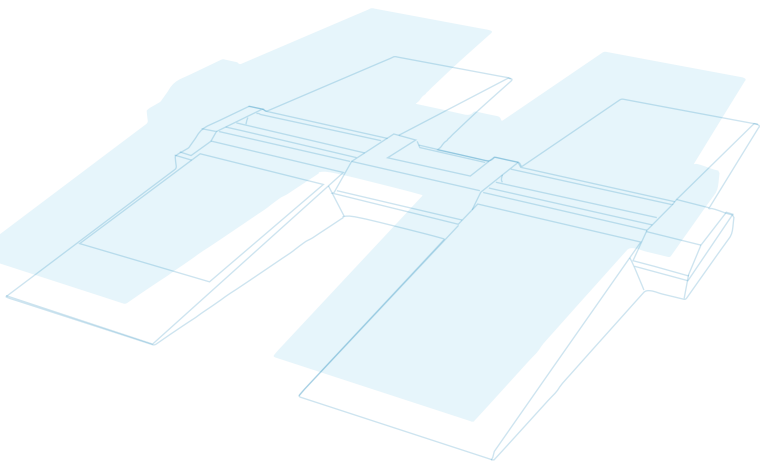
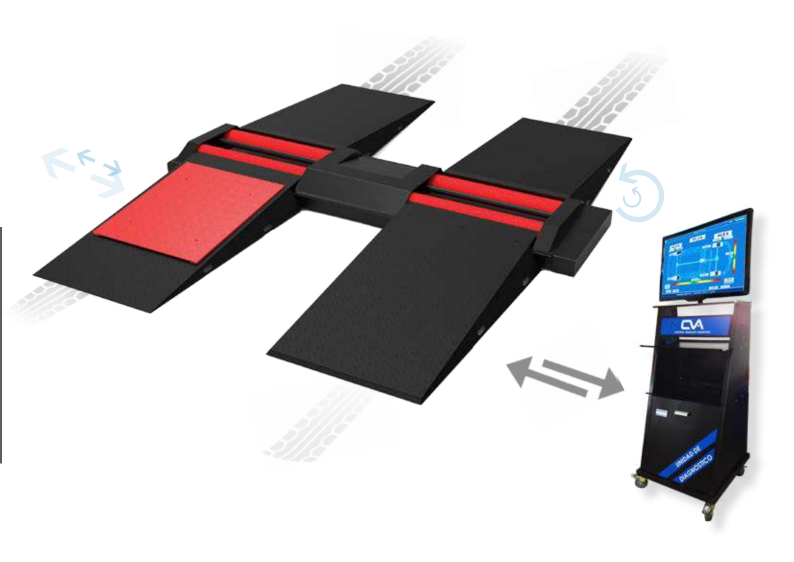


## INFORMACIÓN TÉCNICA LÍNEA DE DIAGNÓSTICO VEHÍCULOS PESADOS MÓVIL









## **ALINEADOR AL PASO**

## Función:

- Determina la condición de alineación de los vehículos. Mostrando la convergencia o divergencia de la alineación.
- El pasar un vehículo sobre el Alineador al Paso permite un rápido y sencillo test sobre la alineación del mismo, generando así la posibilidad de trabajo de alineación y reemplazo de algún componente deteriorado.





#### **Datos Técnicos**

Capacidad de carga por eje : 20 T

Placa de vía en mm : 840Longitud en mm : 1000

Altura en mm : 110

• Rango de lectura : 0-20 m/km

#### **BANCO DE FRENOS** •

#### Función:

- Determina la eficiencia y balanceo del sistema de frenos.
- Mediante la gráfica de evolución permite determinar el comportamiento del sistema de frenos desde que es accionado hasta el bloqueo de las ruedas, permitiendo así determinar el correcto funcionamiento de las válvulas de freno.





#### **Datos Técnicos**

- Carga por eje: 15 T
- Rodillos revestidos de acero soldado
- Longitud de rodillos en mm: 1000
- Diámetro de rodillos en mm: 140
- Distancia entre ejes de rodillos en mm: 430
- Factor de adherencia seco: 0.9
- Factor de adherencia mojado: 0.7
- Rango de lectura: 0 30 KN
- Sistema de medida por banda extensométrica

- Arranque y parada automática
- Conexión RS 485
- Medidas banco de rodillos (1 cuerpo) en mm: 3000 x3780x 200
- Peso neto: 720 Kg.
- Peso bruto: 900 Kg.
- Velocidad de ensayo: 1,3Km/h.
- Potencia de rodillos: 15Kw/20Hp.
- Bloqueo de rodillos para ayuda de salida.

## Mangueras de Unidad Hidraúlica

Dado que la ubicación del equipo Hidráulico no es similar en todos los casos, las mangueras que comunican la Bomba Hidráulica con el FRENOMETRO deben ser adquiridas por el Comprador. El largo aproximado depende de la Ubicación de la bomba.

#### Las Características Técnicas son las siguientes:

"Manguera RA 2 de 3/8 con Acople tuerca Hembra giratoria 1/2 Jic, Cantidad: 6 (seis)".

## **CONSOLA DE MANDO**

#### Función:

- Visualización e impresión de los resultados obtenidos a partir de los bancos de diagnóstico adquiridos, ejemplo alineación y/o suspensión y/o frenos).
- Administración de las funciones de los bancos de diagnóstico.

## Compuesta por:

- Mueble metálico para alojamiento de equipo informático.
- Placa de comunicación con leds de indicación de funcionamiento en el panel frontal
- Cable de conexión DB9 para comunicación de interfase a puerto COM en PC.
- Conector múltiple para alimentación eléctrica





## NOTA: No incluye equipo informático.

La PC no es provista junto con el equipo, permitiendo que el cliente la adquiera en su proveedor de confianza a fin de:

- Evitar inconvenientes por garantías de la PC.
- De fallar el equipo informático permite un rápido reemplazo, evitando tener su equipo fuera de servicio a causa de una falla en la PC.
- Seleccionar la configuración de monitor e impresora que más le agraden (dimensión de pantalla, calidad de impresión)
- Optar por vincular este equipo a una red informática preexistente.
- Por el momento usar pc con Windows 7 o Windows XP (Windows 8 está versión beta y trae problemas, hasta nuevo parche recomendamos anteriores versiones)

CVA recomienda siguiente configuración de equipo informático (mínimo) de PC, NUEVO con 12 meses de garantía ON SITE, es decir que la garantía se ejecuta en el lugar donde está el equipo.

Estos equipos están homologados para uso corporativo. Y son equipos que soportan perfectamente el uso de los equipos de CVA. En caso de interesar le podremos brindar el contacto para comunicarse.

#### PC LENOVO THINKCENTRE Edge72 TOWER

Intel Pentium Dual-Core Processor G645,2GB, 500GB 7200RPM S-ATA HDD, no diskette drive, PCI/PCIe Tower (3x3),Intel HD Graphics, DVDRW, Gigabit Ethernet, FREE DOS, GARANTIA 12 MESES.

Incluye teclado y mouse LENOVO



\* También deberá contar con monitor.

## Representante

# Global Interactive Group Enforce One S.A.

+54 911 6743 6697 info@gigsrl.com







www.gigsrl.com